



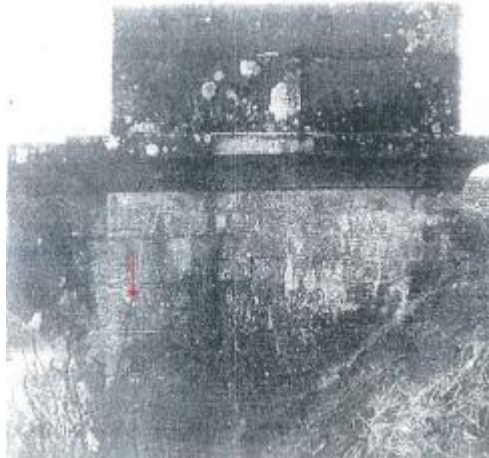
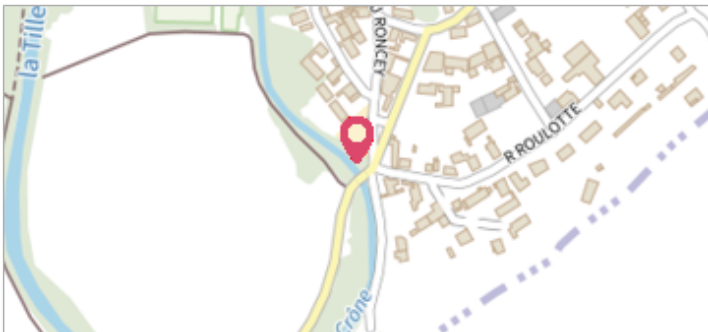
Commune : LONGEAULT-PLUVIAULT

Rivière : Le Crône

## Pont de la RD 116 sur le Crône

**1**Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23\_OUCHE\_S\_74**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

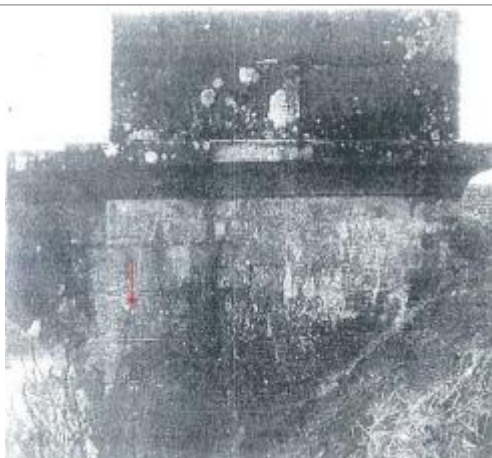
### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.25276300 / Y: 47.21047000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 870489.48 / Y: 6681340.61**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.252763 / Y: 47.21047**Code Hydro:** U1220560**Rive de référence:** Droite**1965****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **193.12 m****Nature du repère :** Témoignage oral**Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)

### GÉNÉRAL

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_74\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDT 21

### NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012

**Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** Butée métallique sur la face amont de la culée rive droite.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 193.120 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 193.12 m